# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### CLOSING DEVICE AND SYNTHETIC RESIN-MADE CAP

Patent number:

JP8164960

**Publication date:** 

1996-06-25

Inventor:

TAKAMATSU KOICHI

**Applicant:** 

SHIBASAKI SEISAKUSHO:KK

Classification:

- international:

B65D41/34; B65D55/02

- european:

Application number:

JP19940313837 19941216

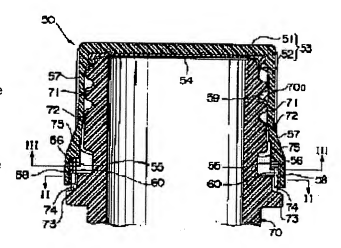
Priority number(s):

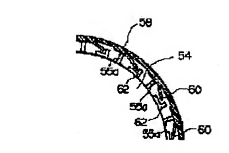
### Abstract of JP8164960

PURPOSE: To make the cutting angle of a bridge small at the time of uncapping and avoid the cutting of the bridge at the time of capping by a method wherein a plurality of plate-like projecting parts are provided on the inner wall of a tamper-evidence ring part sloping in the uncapping direction and a bridge

protecting part is provided.

CONSTITUTION: On the inner wall of a tamper-evidence(TE) ring part 58 of a cap 50. are provided a plurality of locking projections 60 in a manner wherein such projections slope in the uncapping direction of the cap 50 from the base part extending from the lower end of a main part 57 to the lower end of the TE ring part 58 and project in the form of a plate and wherein they are separated from the main part 57 by a horizontal score 56 and are spaced apart in the peripheral direction. On the side of the main part 57 adjoining to the end of the locking projection 60, is provided a bridge protecting part 62 which, upon rotation of a cap body 53 in the capping direction, is engaged with the locking projection 60, if the TE ring part 58 is moved more slowly than the main part 57. A locking pawl 74 is provided below an enlarged step part 72 of a container 70 in the peripheral direction for engagement with the locking projection 60 of the TE ring part 58.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平8-164960

(43)公開日 平成8年(1996)6月25日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 5 D 41/34 55/02

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平6-313837

(22)出願日

平成6年(1994)12月16日

(71)出願人 000145219

株式会社柴崎製作所

千葉県市川市田尻1丁目3番1号

(72)発明者 高松 浩一

千葉県市川市田尻1丁目3番1号 株式会

社柴崎製作所内

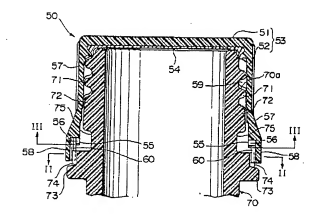
(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

(54)【発明の名称】 閉止装置及び合成樹脂製キャップ

### (57)【要約】

【目的】 容器に合成樹脂製キャップを装着する際のブリッジ切断角度を小さくすることができ、良好なタンパーエピデンス性を発揮し得るとともに閉栓時のブリッジ切れのない閉止装置の提供を目的としている。

【構成】 TEリング部58の内壁面に、主部57の下端部からTEリング部下端部まで延びた基端部からキャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出形成され、かつ水平スコア56によって主部側から切り離されてなる係止突起60が周方向に沿って複数個離間して設けられ、かつ該係止突起の先端に隣接した主部側に、キャップ本体を閉栓方向に回転させる際にTEリングが主部よりも遅動した場合に係止突起に係合するブリッジ保護部62が設けられた合成樹脂製キャップ50、及びこのキャップと膨出段部72の下方に上間又は周方向に沿って複数個離間配置された係止爪74が設けられた容器70とからなる閉止装置。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 口部外周にネジ部が形成され、該ネジ部 の下方に登方向外方に環状に膨出した膨出段部が形成さ れた容器と、

天板部とその周縁から垂下した筒部とを備え、該筒部の 下部に複氮のブリッジを残して水平スコアによって主部 から区画されたタンパーエビデンスリング部が形成さ れ、かつ該主部の内壁面に上記容器のネジ部に螺合する ネジ部が設けられた合成樹脂製キャップとからなる閉止 装置において、

上記容器 ○巌出段部の下方に、縮径部を介して1個又は 周方向に つて複数個離間配置された係止爪が設けら れ、かつ二記合成樹脂製キャップのタンパーエビデンス リング部の内壁面に、該主部の下端部からタンパーエビ デンスリング部下端部まで延びた基端部からキャップ開 栓方向側に傾斜した板状に突出形成され、上記水平スコ アによっご主部側から切り離されてなる係止突起が周方 向に沿って複数個離間して設けられ、かつ該係止突起の 先端に別した主部側に、上記キャップ本体を閉栓方向 に回転さ つる際にタンパーエビデンスリング部が主部よ 20 りも遅難した場合に係止突起に係合するプリッジ保護部 が設けらってなり、この合成樹脂製キャップを上記容器 の口部に一着し、該キャップを開栓方向に回した際に上 記係止川二上記係止突起とが係合するようになされたこ とを特徴する閉止装置。

【請求 】 容器の係止爪は、上記合成樹脂製キャッ プを容器 部に装着して開栓方向に回した時にキャップ の係止空」と係合する当接面と反対側の面が、該当接面 側に向け、漸次突出高さを増す傾斜面であることを特徴 とする計 頁1の閉止装置。

【請求写、】 ブリッジ保護部が、水平スコアによって 区画され、係止突起のタンパーエビデンスリング部側の 一部にいっするフック部を有してなることを特徴とする

請求項』には2の閉止装置。

【請求! 】 ブリッジ保護部が、それぞれの係止突起 に1対: 対応するように設けられたことを特徴とする 請求項: ら3のいずれかの閉止装置。

【請求。 】 キャップのタンパーエビデンスリング部 上記係止突起がその先端を径方向外方に向け 内壁面 ことをも、ことする請求項1から4のいずれかの閉止装 骨。

【請求! 】 キャップのタンパーエビデンスリング部 

させる。 スコアを設けたことを特徴とする請求項1か

ら5の! れかの閉止装置。

【請求。 】 容器の膨出段部下端から係止爪上端まで の長さ. 0mm以上としたことを特徴とする請求項 1からじ いずれかの閉止装置。

【請求…】 容器口部に装着されたキャップを開栓方 50 とからなる閉止装置として、各種の形状のものが提案さ

向に回転させ、ブリッジが切断される位置までの回転角 度であるブリッジ切断角度が90度以下であることを特 徴とする請求項1から7のいずれかの閉止装置。

【請求項9】 天板部とその周縁から垂下した簡部とを 備え、該筒部の下部に複数のブリッジを残して水平スコ アによって主部から区画されたタンパーエビデンスリン グ部が形成され、かつ該主部の内壁面に上記容器のネジ 部に螺合するネジ部が設けられた合成樹脂製キャップに おいて、

10 上記タンパーエビデンスリング部の内壁面に、該主部の 下端部からタンパーエピデンスリング部下端部まで延び た基端部からキャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出 形成され、上記水平スコアによって主部側から切り離さ れてなる係止突起が周方向に沿って複数個離間して設け られ、かつ該係止突起の先端に隣接した主部側に、上記 キャップ本体を閉栓方向に回転させる際にタンパーエビ デンスリング部が主部よりも遅動した場合に係止突起に 係合するプリッジ保護部が設けられてなることを特徴と する合成樹脂製キャップ。

【請求項10】 ブリッジ保護部が、水平スコアによっ て区画された係止突起のタンパーエビデンスリング部側 の一部とに係合するフック部を有してなることを特徴と する請求項9の合成樹脂製キャップ。

【請求項11】 ブリッジ保護部が、それぞれの係止突 起に1対1に対応して設けられたことを特徴とする請求 項9または10の合成樹脂製キャップ。

【請求項12】 タンパーエビデンスリング部内壁面 に、上記係止突起がその先端を径方向外方に向けて倒さ れる時に該係止突起を収容する凹部が設けられたことを 30 特徴とする請求項9から11のいずれかの合成樹脂製キ ャップ。

【請求項13】 タンパーエビデンスリング部に、この タンパーエビデンスリング部をバンド状に開環させる垂 直スコアを設けたことを特徴とする請求項9から12の いずれかの合成樹脂製キャップ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、口部外周にネジ部が形 成された容器と、その容器口部に螺着嵌合され、開栓時 て倒さ。 時に該係止突起を収容する凹部が設けられた 40 に筒部下部に連結されたタンパーエビデンスリング部が キャップ主部から切り離されて開栓を表示するタンパー エビデンス性を有するキャップとからなる閉止装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来より、口部にネジ部が形成された容 器と、その容器口部に螺着嵌合され、開栓時に筒部下部 に連結された開栓表示リング部がキャップ主部から切り 離されて開栓を表示する機能(ピルファープルーフ性又 はタンパーエビデンス性と称される)を有するキャップ

れている

【0063】図6は、従来の閉止装置の一例として特公 昭52-14677号公報に記載されたキャップとそれ に対応する容器とからなる閉止装置を示すものである。 この関点表置は、頂部3と、頂部周縁から下方に延びそ の内側に はじ5を有する筒部4と、キャップ本体2を開 封方自じ 回すとき容体逆止突起14とキャップ逆止突起 8との美土力により破断されるブリッジ6と、このブリ ッジ6% よりキャップ本体2から区画された環状体7と を備えたモャップ1と、このキャップ1が装着されるよ 10 うに、日本12に雄ねじ13が形成されるとともに、こ の雄むし13の下部に容体逆止突起14が形成された容 器112からなる閉止装置が記載されている。この閉止 装置は、ドャップ1を開栓方向に回すと、キャップ1の 環状信 内面に設けられたキャップ逆止突起8が、容器 111によけられた容体逆止突起14に係合し、それによ って脚。体7の回転が阻止され、ブリッジ6が切断され てキャンプ本体2から環状体7が切り離されるようにな っている。

【0 ( (4) 図7は、従来の閉止装置の他の例として特 公平 1 - 30702号公報に記載された合成樹脂製容器 蓋(ヨュップ)を示すものであり、外周面に雄ねじ31 と該法にじ31の下方に設けられたあご部32とが形成 されて る容器口部30を備えた容器と、これに装着さ れるキャップ20が記載されている。このキャップ20 は、天 第21とその周縁部から垂下する筒部22とを 具備し、該筒部22には周方向に延びる複数個のスリッ ト212 该スリット間に存在するブリッジ24によって 規定 に破断ライン25が形成され、筒部22が破断 ライン 5より上方の主部26と破断ラインより下方の 30 ピルファープルーフ裾部27とに区画されており、該主 部2: 内面には容器口部30の雄ねじ31に螺合する ねじき、8が形成されており、ピルファープルーフ裾部 270 年間には半径方向内方に突出する複数個の突起2 9が、「リッジ24と離れた位置に形成されている。こ の突" りは、図8に示すように軸線方向下方から上方 に向・半径方向内方への突出量が漸次増大するような 形状 成されている。

【0 1 5 ] この閉止装置では、キャップ20を容器口 部3: 農藩する際には、ピルファープルーフ裾部27 が弾性は形して突起29が容器口部30のあご部32を 乗りた。その下方に入り込む。そして、容器口部30に 装着 にキャップ20を開栓方向に回すと、ピルファ フ裾部27の内面に設けられた突起29が容器 うのあご部下端に係止して、ピルファープルーフ 口部 の上方への移動を阻止し、その結果キャップ2 0の126とピルファープルーフ裾部27とを連結す るプ・ジ24に引張力が作用し、ブリッジ24が切断 され、「シファープルーフ裾部27が切り離される。

[0. :]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の閉止装置には次のような問題があった。前者の 特公昭52-14677号公報に記載された閉止装置 は、キャップ1を容器口部11に装着する際に、環状体 7内面に形成されているキャップ逆止突起8又は容器口 部11に形成されている容体逆止突起14を圧縮し両者 を相対的に回転させることが必要であるが、これら逆止 突起を圧縮するには、キャップに相当大きなトルクを加 える必要があり、従ってキャップ1の装着が比較的困難 であり、またキャップに加えられる相当大きなトルクに 起因してキャップ装着時にブリッジが破断されてしまう 欠点がある。その欠点を解決するためには、逆止突起の 突出量を小さくするか或いは逆止突起を軟質又は柔軟な ものにすることが考えられるが、そのようにすると容器 口部11にキャップ1を装着した後におけるキャップ逆 止突起8と容体逆止突起14との係合が不十分なものに なり、開封表示によるタンパーエビデンス性が損なわれ ることになる。さらに、上記の閉止装置では、キャップ 1および容器口部の形状が特異であり、通常の合成樹脂 製キャップや金属製キャップに適用させるのが困難であ る欠点がある。

【0007】また後者の特公平1-30702号公報に 記載されたキャップ20は、ピルファープルーフ裾部2 7の突起29とブリッジ24とを離して設けたことによ って、キャップ20を容器口部30に装着する際に突起 29が容器口部30のあご部32を乗り越えるときにピ ルファープルーフ裾部27が弾性変形してもブリッジ2 4が破断されるのを防いでいる。しかし、このキャップ 20は、開栓時にピルファープルーフ裾部27の内面に 設けられた突起29が容器口部30のあご部下端に係止 してピルファープルーフ裾部27の上方への移動を阻止 し、その結果キャップ20の主部26とピルファープル ーフ裾部27とを連結するブリッジ24に作用する引張 カでブリッジ24を切断する構造になっているために、 キャップを合成樹脂で形成した場合には、ブリッジ24 に引張力が作用するとブリッジ24が簡単に引き延さ れ、これを切断させるにはキャップ本体を開栓方向にか なりの角度回転させなければならなかった。

【0008】この種のタンパーエビデンス性を有するキ ャップにあっては、容器口部に装着されたキャップを最 初の位置から開栓方向に回す時、容器口部の上端がキャ ップ内面或いはライナー等から離れて容器の密封性が解 除された時点の回転角度(シールリリースアングル:以 下S.R.Aという)と、容器口部に装着されたキャップ を最初の位置から開栓方向に回す時、ブリッジが切断さ れる位置までの回転角度(ブリッジ切断角度;以下B. B. Aという) との関係が、S. R. A-B. B. A=0度 以上、好ましくは30度以上あることが望ましいとされ る。即ち、キャップ開栓時に、容器口部上端がライナー

50 等から離れて密封シールが解除される以前にブリッジが

切断ですることが望ましいとされている。閉止装置のキ ャッニーして、アルミ合金などの金属製キャップを用 い、ことデャップを容器口部に被せ、その筒部を容器口 部の3 に沿って巻き締めしたものでは、一般に上記 B. P. Aを90度以内と小さくすることができるため に、 S. R. A - B. B. Aの値を大きくすることができ る。しいし、上述した合成樹脂製キャップ20にあって り、: A - B.B.A = 0 度以下になる場合があり、 タン/ エビデンス性の向上の観点から改善すべき点が 10 した時にキャップの係止突起と係合する当接面と反対側 あっ7

[0: 9] さらに、このキャップ20を容器口部30 に装むる際に、ピルファーブルーフ裾部27が弾性変 形する。とによって突起29が容器口部30のあご部3 2を実 慰えるものであり、たとえピルファープルーフ 裾部∶ の突起29とプリッジ24とを離して設けたと して! ブリッジ24の機械強度が弱いとキャップ螺着 時にこ ッジ24が切断される場合があり、かかる不都 合を" するためにはブリッジ24の強度を高めるか或 いはこ 中の符号34,35に示すように破断ライン2 5の一に係合片を設け、キャップ螺着時にブリッジ2 4が: 「言れるのを防止することが考えられる。しか ッジ24の強度を高めると、キャップの開栓が 困難: ったり、プリッジ24が切れなくなってタンパ 一工: ンス性が損なわれるおそれがあり、また破断ラ イン: の上下に係合片を設けることは通常のキャップ 製造 では困難であり、特別の製造工程が必須とな コストの上昇を招いてしまうことになる。 **b**. 4

[0 ] (2) 本発明は上記事情に鑑みてなされたもの . で、: 二温製キャップと容器とからなる閉止装置にお 30 いて くす 上ができ、良好なタンパーエピデンス性を発揮 し得 二装置と合成樹脂製キャップの提供を目的とし てい

[0.

【課:: 展決するための手段』本発明にかかる閉止装置 は、: 主義にネジ部が形成され、該ネジ部の下方に径 方向。 工環状に膨出した膨出段部が形成された容器 と、: 温上その周縁から垂下した筒部とを備え、該筒 部の 三国されたタンパーエビデンスリング部(以 主部:: 下、: リング部と記す)が形成され、かつ該簡部の内 ②本ジ部に螺合するネジ部が設けられた合成樹 面に" · ブとからなる閉止装置において、上記容器の 脂製 膨出 一方に、縮径部を介して1個又は周方向に沿 って (注間配置された係止爪が設けられ、かつ上記 ッチャップのTEリング部の内壁面に、主部の 合成 ○□Eリング部下端部まで延びた基端部からキ 下端: ヤツ゛ 25万向側に傾斜した板状に突出形成され、水平 スコ・ こって主部側から切り雕されてなる係止突起が 50

周方向に沿って複数個離間して設けられ、かつ該係止突 起の先端に隣接した主部側に、キャップ本体を閉栓方向 に回転させる際にTEリング部が主部よりも遅動した場 合に係止突起に係合するブリッジ保護部が設けられてな り、この合成樹脂製キャップを上記容器の口部に装着 し、該キャップを開栓方向に回した際に上記係止爪と上 記係止突起とが係合するようになされたものである。

6

【0012】この閉止装置において、容器の係止爪は、 合成樹脂製キャップを容器口部に装着して開栓方向に回 の面を、該当接面側に向けて漸次突出高さを増す傾斜面 として良い。この閉止装置において、ブリッジ保護部 が、水平スコアによって区画された係止突起のTEリン グ部側の一部に係合するフック部を有する構成として良 い。この閉止装置において、ブリッジ保護部が、それぞ れの係止突起に1対1に対応するように設けられた構成 として良い。この閉止装置において、キャップのTEリ ング部内壁面に、係止突起がその先端を径方向外方に向 けて倒される時に該係止突起を収容する凹部を設けた構 成として良い。この閉止装置において、キャップのTE リング部に、このTEリング部をバンド状に開環させる 垂直スコアを設けた構成として良い。この閉止装置にお いて、容器の膨出段部下端から係止爪上端までの長さを 3.0 mm以上とした構成として良い。本発明にかかる 閉止装置において、容器口部に装着されたキャップを開 栓方向に回転させ、ブリッジが切断される位置までの回 転角度であるブリッジ破壊角度を90度以下とするのが 望ましい。

【0013】本発明にかかる合成樹脂製キャップは、天 板部とその周縁から垂下した筒部とを備え、該筒部の下 部に複数のブリッジを残して水平スコアによって主部か ら区画されたTEリング部が形成され、かつ該主部の内 壁面に上記容器のネジ部に螺合するネジ部が設けられた 合成樹脂製キャップにおいて、上記TEリング部の内壁 面に、該主部の下端部からTEリング部下端部まで延び た基端部からキャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出 形成され、上記水平スコアによって主部側から切り離さ れてなる係止突起が周方向に沿って複数個離間して設け られ、かつ該係止突起の先端に隣接した主部側に、上記 ご園数のブリッジを残して水平スコアによって 40 キャップ本体を閉栓方向に回転させる際にTEリングが 主部よりも遅動した場合に係止突起に係合するブリッジ 保護部が設けられてなるものである。

> 【0014】この合成樹脂製キャップにおいて、ブリッ ジ保護部が、水平スコアによって区画された係止突起の TEリング部側の一部に係合するフック部を有する構成 として良い。この合成樹脂製キャップにおいて、ブリッ ジ保護部が、それぞれの係止突起に1対1に対応して設 けられた構成として良い。この合成樹脂製キャップにお いて、TEリング部内壁面に、上記係止突起がその先端 を径方向外方に向けて倒される時に該係止炎温を収容す

る凹 (けた構成として良い。この合成樹脂製キャップに (で、 TEリング部に、このTEリング部をバンド状) (ではる垂直スコアを設けた構成として良い。

[0: :: 作 基益明の閉止装置は、膨出段部の下方に、縮径 部をジェニニ個又は周方向に沿って複数個離間配置され た係」 が設けられた容器と、TEリング部の内壁面 に、:. ジー端部からTEリング部下端部まで延びた基 端部: ニャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出形成 され 二コアによって主部側から切り離されてなる 10 係止注 - 周方向に沿って複数個離間して設けられた合 成栏 ニャップとから構成し、この合成樹脂製キャッ プを (11)の口部に装着し、キャップを開栓方向に回 した。 11. :係止爪と上記係止突起とが係合し、TEリ ング゛ ・ :が阻止され、その結果キャップを開栓方向 に回 こが直接プリッジに作用し、ブリッジが容易 にも 。そして容器口部の膨出段部の下方に複数 個0. 三間隔をおいて配置し、上記合成樹脂製キャ ップ リング部内壁に複数の係止突起を配置する *か*. 二成樹脂製キャップのTEリング部内壁に多 20 数の こ。を配置した構成とすることにより、複数の ブリ ここーに力を作用させることができ、ブリッジ の場 人となり、しかも容器口部に装着されたキャ ップ 一向に回転させ、ブリッジが切断される位置 まで ::度であるブリッジ切断角度(B.B.A)を 90 「しくは45度以下と小さくすることが可能」

とない

[0

プは

リン

側に

部供

数征

側に

EU

する

樹門

世、

容器

係止

越

させ

ヤッド

起か

ブリ

また、この発導にかかる合成樹脂製キャッ ング部の内壁間に、主部の下端部からTE 霊部まで延びた霊端部からキャップ開栓方向 30 た板状に突出形成され水平スコアによって主 り離されてなる孫主炎起を周方向に沿って複 二し、かつ該係主突起の先端に隣接した主部 デャップ本体を閉栓方向に回転させる際にT ...(主部よりも遅切した場合に係止突起に係合 「保護部を設けた講成としたので、この合成 ップを係止爪が設けられた容器の口部に被 .合して装着する場合、キャップの係止突起が 爪に当接して先端を外方に押し曲げられつつ 以越える。さらに、係止突起が係止爪を乗り E抗によってキャップ本体を閉栓方向に回転 TEリング部が三部より遅動した場合にもキ 主部側に配置したブリッジ保護部に係止突 TEリング部のそれ以上の遅動を阻止して 金分な力が加わるのを防ぐことができる。

おいて、キャップ50はポリプロピレンなどの合成樹脂から作られている。また容器70は、ポリエチレンテレフタレート(PET)などの合成樹脂から作られている。なお、容器70は本実施例に限定されることなくガラス容器であっても良い。

【0018】キャップ50は、円形をなす天気部51 と、この天板部51の周縁から垂下する筒部52とから なるキャップ本体53と、このキャップ本体53の天板 部51内面側に設けられた薄肉状のライナー54とを備 えて構成されている。上記筒部52は、複数の細いブリ ッジ55を残して水平スコア56によって、水平スコア 56より上部の主部57と、水平スコア56より下部の TEリング部58とに区画されている。この主部57の 内壁面には、容器70の口部外周に形成された雄ネジ7 1と螺合するネジ部59が形成されている。また、TE リング部58内壁面には、主部57の下端部からTEリ ング部58下端部までほぼ垂直に延びた基準部60aか らキャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出形成され、 かつ図4に示すように水平スコア56によって主部57 側から切り離されてなる多数の係止突起60が周方向に 沿って設けられている。水平スコア56は圏斗に示すよ うに、係止突起60の主部57側とTEリング部58側 を完全に切り離しているとともに、主部5?間とTEリ ング部58側にかけて突出形成されたリーダー55aを 所定深さまで切断するように形成されており、リーダー 55aの未切断部分がプリッジ55とされている。

【0019】また、TEリング部58には、極止突起60が径方向外方に押し曲げられた時にその係止突起60と相対する位置にあるTEリング部58の内壁部に、その係止突起60が収容されるような凹部6 が設けられ、径方向外方側に押し曲げられた係止突起60が収容されて容器70の膨出段部72をスムーズに認過し、加えて係止突起60がキャップ閉栓時に係止爪74を乗り越える際に径方向外方側に押し曲げられ易いようになっている。

【0020】係止突起60の厚みや突出長さは、係止突起60がキャップ閉栓時に容器70の係止爪74に当接し、径方向外方側に押し曲げられながらその係止爪74を乗り越えられる程度の可撓性と、キャップ閉栓時に一側面60bに係止爪74が係合して開栓方向に回された際に容易に変形せず確実に係合状態を維持してTEリング部58のキャップ開栓方向への回転を阻止し得る程度の機械的強度があれば特に限定されないが、好ましくは厚みが0.2~5mm、突出長さ1~10mm程度とされる。また、図4に示す係止突起60の傾引角度 $\alpha$ は、好ましくは2~90度、より好ましくは5~45度程度とされる。

- し図 4 は本発明にかかる閉止装置と合成樹 【0021】また、係止突起 60の先端 60 d に隣接し 「の一実施例を示すものであり、これらの図 た主部 57 側には、キャップ本体 53 を容勝口部 70 a キャップ、70は容器である。本実施例に 50 に被せて閉栓方向に回転させ螺着嵌合する際にTEリン

グ部 兰注部57よりも運動した場合に係止突起60 . ブリッジ保護部62が設けられている。この に信 ブリ ○ 『劉部62は、水平スコア56によって区画さ · 160の主部57 側とTEリング部58側の れた 一音" ⇒ 言するフック部32aを有し、このキャップ 5 0 □爪74が設けられた容器70の口部70aに 被せ 『巌合して装着する場合、キャップ50の係止 突起 广音器70の係止汽74に当接して先端60d をタ 上し曲げられつつ標止爪74を乗り越える際の 抵护 1. TEリング: 58 が主部57より遅動し 10 た場 このブリッジ行題部62のフック部62a 0の先端60日が係合し、TEリング部5 に任 80. 二の遅動を阻止してブリッジ55に余分な力 がだ **き防止するためいものである。なお、この実** ゴリッジ保護部 2の一端からフック部62 施住 a 7. 度の角度で折り曲って径方向外方に向けて ・ 3状としたが、シック部62aの折れ曲り角 延( 度に ☆定されることだく30~120度、好まし < 10 95度の範囲から巡宣設定して良い。また フッ ニュの形状はこ亞額に限らず、係止突起 6 0 の先 \* を係合可能で…れば曲線状、段状、釣針状 など 上して良い。

[( 容器70は、モの口部70aの上部外周に 雄: 19成され、雄ニジ?10下方に環状に膨出 した 2が形成さい。またその下方の容器首部 にに 173が形成されている。さらにこの容器7 費部72の下厂に福祉部75を介して、複 0.70 数♂ ※4が周方向に。這樣をおいて設けられてい . 二 別面60bが点接する側の当接面74aが 30 二二形成され、一の反対面は該当接面74a ほに 等さを漸次増別させた傾斜面74bになっ. に応 てい

[(")" T定施例では、TEリング部58に多数の 係」 《闖2においでは16個)を設けると共 に、 つ膨出段部7 と下部に4つの係止爪74を 設け 一上構造になっている。これら係止突起6 0 ? 1つ個数は、000円示に限定されることな ≺. パ1個また: 辰太皇、係止突起60が複 数: 点いが、B. . . A. を90度以下、好まし <1 ごとするためには容器70に係止爪74を 台に、係止突。 50を4個以上、好ましく 4 : はと

は、係止突起60とそれに隣接するブリッジ保護部62の比率を1対1、即ちそれぞれの係止突起60に1個のブリッジ保護部62を設けた構成としたが、係止突起60とブリッジ保護部62の個数の関係はこれに限らず、例えば係止突起60の個数よりもブリッジ保護部62の

10

【0025】本実施例による閉止装置の使用方法について説明する。容器70は、所望の内容液を充填した後、図示略のキャップ装着装置に搬送され、フランジ73の下面を支承し、好ましくは懸吊状態で搬送しつつ、その口部70aにキャップ50を螺着嵌合し、キャップ50を装着して密封する。

個数を減じた構成として良い。

【0026】キャップ50を容器口部70aに装着する場合には、TEリング部58の係止突起60は、その内径が容器口部70aの雄ネジ71及び膨出度部72の外径よりも大きく設定されていることから、TEリング部58は容器口部70aの外周を容易に通過可能である。容器70の雄ネジ71とキャップ50のネジ部59との閉方向への螺子嵌合に従ってTEリング部58が下方に20移動し、容器70の係止爪74の位置に移動する。このとき係止突起60の他側面60cが係止爪74の傾斜面74bに当接し、係止突起60が径方向外方側に押し曲げられつつ、係止爪74の突端を乗り越える。係止突起60が押じ曲げられているので、係止突起10は係止爪74に押し曲げられて一側面60b側を日部61に接し、係止爪74の突端を乗り越えることができる。

【0027】さらに、キャップ50の係止選起60が容器70の係止爪74に当接して先端を外力に押し曲げられつつ係止爪74を乗り越える際に、その『抗によってTEリング部58が主部57より遅動したこしても、キャップ本体53の主部57側に配置したブリッジ保護部62のフック部62aに係止突起60の先端60dが係合し、TEリング部58のそれ以上の遅れが阻止される。その結果、係止突起60が係止爪74と乗り越える際の抵抗によってブリッジ55に余分な力で加わるのが防止され、キャップ50を装着する際にフリッジ55が切断されてしまう不都合を防ぐことができる。

【0028】容器口部70aに装着されたデャップ50は、図1と図2に示すように、係止突起60の下端が係止爪74の下部近傍まで達した状態で巻編りられる。係止突起60は、その先端を係止爪74の当意面74aに当接させるように起立している。また、空間口部70aの上端および外周面は、キャップ50の列目部51内面に設けられた軟質樹脂からなるライナード目に圧接し、それによって容器70が密封されている。

長いが、B...A.を90度以下、好まし 【0029】この閉止装置のキャップ500開栓するべ で上するためには容器70に係止爪74を 〈容器口部70aに装着されたキャップ500開栓方向 台に、係止突、50を4個以上、好ましく に回すと、それぞれの係止突起60は僅かる回転移動に であることが鉛点しい。また、本実施例で 50 よってその一側面60bが係止爪74の生息面74aに

```
当扩
       リング部58の開発方向への回転を阻止す
                               2を設けた構成としたので、このキャップ 50を係止爪
る。
                               74が設けられた容器 70 の口部 70 aに させ、螺着嵌
 [C]
     ・ キャップ50の主部57は開栓方向に回さ
                               合して装着する場合、キャップ50の係止等起60が容
ħ.
     1 7 が部58は回転を組止されることから、主
                               器70の係止爪74に当接して先端60点三外方に押し
部5
     3 リング部58とを連結している複数の細い
                               曲げられつつ係止爪74を乗り越え、その3の抵抗によ
ブリ
    は主部57の国际に従って急激に横方向に
                               ってTEリング部58が主部57より遅重した場合にも
       直ちに切断される。その結果、キャップ5
                               キャップ本体53の主部57側に配置したブリッジ保護
00
      二からTEリング部53が切り離された状態
                               部62に係止突起60が係合し、TEリング部58のそ
<u>ځځ:</u>
    エニープリッジ55が切断された時点では、容器
                               れ以上の遅動を阻止し、ブリッジに余分だっが加わるの
      上端および上端近傍の外周面にはライナー 10
口許
                               が防止され、キャップ50を装着する際に「リッジ55
5 4
      こており、容器でしの密封性が維持されてい
                               が切断されてしまう不都合を防ぐことがでしる。
る。
                                【0034】図5は本発明の第2実施例を言すものであ
      、キャップ50の主部57をさらに開栓方向
 [C]
                               る。この実施例による閉止装置は、先のは三例での閉止
に回
      書口部70aの上端および上端近傍の外周
                               装置とほぼ同様の構成要素を備えて構成され、この実施
面点
      : -54が離れ、容温70の密封シールが解
                               例では、キャップ50のTEリング部5㎝ 1、このTE
放心
      『に主部57を回して容器口部70aから取
                               リング部58をパンド状に開環するために一直スコア8
りケ
                               1を設けた構成になっている。この実施性での垂直スコ
       この実施例の閉止図書は、キャップ50の
 [ (.
                               ア81は、水平スコア56に連設されてい
                                                     。なお、複
TE
     ○ 58に、主部57の下端部からTEリング
                               数のブリッジ55のうち垂直スコア811 [制に位置す
     - ジャでほぼ垂直に延びた基端部60aから、
部 5
                               るブリッジ55を他のブリッジ55より
                                                     :< 形成して
先生
       与方側よりもキャップ開発方向側に傾斜し
                               も良い。
      . 形成され水平スコア 5 6 によって主部 5 7
ただ
                               【0035】この実施例による閉止装置し
                                                     先の実施例
侧片
     一 されてなる多数の第上突起60を周方向に
                               と同様に容器口部70aにキャップ50°
                                                     言語し、キャ
       容器70の膨出段出72の下方に複数の係
沿:
                               ップ50を開栓することができ、TE!!:
                                                     | ※58に垂
此几
       け、容器口部70mに装着されたキャップ
                               直スコア81を設けたことにより、開始の
                                                     系止突起 6
5 (
       向に回すときに、福止突起60の一側面6
                               0の一側面60bが係止爪74の当接流に
                                                     aに当接し
0 1
       74の当接面74aに当接、係合してTE
                               てTEリング部58の回転が阻止され、
                                                     1572TE
リン
       り回転が阻止され、その結果キャップ50
                               リング部58とを連結するブリッジ55%。断され、ブ
を
       国す回転力が直接プリッジ55に作用し、
                               リッジ55の切断によりTEリング部に1
                                                     「垂直スコア
ブニ
       が容易に切断される。さらに本実施例で 30
                               81から開環されてバンド状となって、
                                                    ∵ップ50の
は、
       70aに4つの採止爪74を間隔をおいて
                               主部57から切り取られる。
配力
       ちに、キャップ50のTEリング部58内
                               【0036】この実施例の閉止装置では、
                                                     三リング部
壁!
       上突起60を配置した構成としたので、複
                               58に垂直スコア81を設け、キャップ
                                                     海にTEリ
数(
       55に均一に力を作用させることができ、
                               ング部58をバンド状に開環する構成と
                                                     ·ので、TE
少生
       隻でプリッジ55が容易に切断できる。従
                               リング部58を容器口部70aから容器
                                                     り外すこと
つ゛
       ⑥例の閉止装置によれば、容器口部70a
                               ができ、開封表示が一層明かとなって開き、次のタンパ
17.3
      キャップ50を開栓方向に回転させ、ブリ
                               ーエピデンス性をさらに向上させること
                                                     できる。ま
       祈される位置までの回転角度であるブリッ
ツミ
                               た、TEリング部58が容器口部70 :: (1)
                                                     存せずキャ
ジリ
       3.B.A) を90度以下、望ましくは45.
                               ップ50と一緒に取り外すことができるの
                                                     ・使用後に
度是
       くすることが可能となる。
                            40 も容器 7 0 と T E リング部 5 8 を含めた:
                                                     ップ50と
[ [
       また、本実施例での合成樹脂製キャップ5
                               が容易に分割でき、容器70とキャップ
                                                     上の廃棄及
01
      ング部58の内壁面に、上述したように主
                               び再処理が容易となる。
部:
       当からTEリング部58下端部まで延びた
                               【0037】この実施例において、キュー
                                                    - 15 0 の水平
基
       からキャップ開詮方向側に傾斜した板状に
                               スコア56を、キャップ周方向の全周は、
                                                    一って形成す
突
       大平スコア56によって主部57側から切
                               ることなく一部が幅広ブリッジとして独立
                                                     うにし、こ
りき
       る係止突起60を周方向に沿って複数個離
                               の幅広プリッジの一端に隣接して垂直ニニ
                                                     31或いは
間?
      上もに、それら孫止突起60の先端60d
                               垂直弱化線を設けた構成としても良い。
                                                     . ご、垂直弱
にゃ
      第57側に、キャップ本体53を閉栓方向
                               化線とは、中央或いは端部に垂直方向ご
                                                     ごとなる未
にい
                               切断部分を残してTEリング部58を!!
      %にTEリング部58が註部57よりも遅
                                                     前に切断し
動!
       系止突起60に係合するブリッジ保護部6 50 た構造のものや、TEリング部58に細胞
                                                     一部分が残
```

るき )。 切断した構造とすることができる。また、 上部 ッジを形成する際にその両端部に隣接する よう たの垂直弱化線を設けても良い。このよう にも ジの両端部に隣接するようにして2本の垂 直引 けることにより、一方の垂直弱化線の破断 にる ング部58を開環した後、このバンドを残 る作... 弱化線に沿って容易にキャップ50.の主部 5 11.0 **っぎることができる。** [ : なお、上述した各実施例は本発明の閉止装 置、 は - も よい。例えば、上記各実施例では、キャッ したこ t: 部内面側に容器口部上端に接して気密性を 事を配しライナーを省いたライナーレスキ 付4 1: ヤンブロ てもよい。また、上記各実施例では、容器 7 : : などのプラスチック製容器としたが、ガラ スリ 「構成することができるし、フランジ73 の。川川川田のでも良い。 また、上記実施例の閉止装置に用いた容器 7 ( □ 豊部72の下方に縮径部75を介して係止 20 が加わるのを防いで、キャップを装置す。 爪(1) - 1 た構成とし、その縮径部75の間隔を3m こくは3~10mmとすることにより、合 成 ップ50に代えて金属製のキャップを装着

り縮径部75によって成形ローラ等による

特にTEリング部98下端部の巻き込み

キャップ50と金属製キャップとの交換使

二二 高施することができるので、この容器70

[ : Ţ, 以上説明した通り、本発明の閉止装置 は. OTEリング部に、主部の下端部からTE リ: #までほぼ垂直に延びた基端部から、先端 が 割よりもキャップ開栓方向側に傾斜した板 状 され、水平スコアによって主部側から切り 参数の係止突起を周方向に沿って設け、容 離 器: り下方に複数の係止爪を設け、容器口部に 装 アップを開栓方向に回すときに、係止突起 Ø)-□ 由爪の当接面に当接、係合してTEリング 部 4. gされ、その結果キャップを開栓方向に回 す! . # #プリッジに作用し、ブリッジが容易に切 40 断 』に係止突起と係止爪とを複数配設するこ ؛ ځ 展三のプリッジに均一に力を作用させること が... ・回転角度でプリッジが容易に切断でき る。 「の実施例の閉止装置によれば、容器口部 123 ニャップを開栓方向に回転させ、ブリッジ が・・

②置までの回転角度であるブリッジ切断角

・・を90度以下、望ましくは45度以下と

5 上が可能となり、タンパーエビデンス性の

.. で提供することができる。

すこ

丰-

は台

用剂

度

小:

優

【0041】また、この発明にかかる合成 指製キャッ プは、TEリング部の内壁面に、主部の下一切からTE リング部下端部まで延びた基端部からキャープ開栓方向 側に傾斜した板状に突出形成され水平スコンによって主 部側から切り離されてなる係止突起を周し合に沿って複 数個離間配置し、かつ該係止突起の先端には、そした主部 側に、上記キャップ本体を閉栓方向に回転しせる際にT Eリング部が主部よこの合成樹脂製キャットを係止爪が 設けられた容器の口部に被せ、螺着部合し 没着する場 5のであり、種々の改変が可能であること 10 合、キャップの係止突起が容器の係止爪に 後して先端 を外方に押し曲げられつつ係止爪を乗り、入る。さら に、係止突起が係止爪を乗り越える際でしてよってキ ャップ本体を閉栓方向に回転させる数についてリング部が 主部よりりも遅動した場合に係止突起に係ってるブリッ ジ保護部を設けた構成としたので、キャット間栓時に係 止突起が係止爪を乗り越える際の抵抗によって、TEリ ング部の遅動が生じる場合にも、キャップ・の主部側 に配置したブリッジ保護部に係止突起が色し、TEリ ング部のそれ以上の遅動を阻止し、フリー こ余分な力 こプリッジ が切断されてしまう不都合を防ぐことがで、。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の第1実施例を示す。 上装置の正 面断面図である。

【図2】図2は同じ閉止装置を示し、図は「I-II線断 面図である。

【図3】図3は同じ閉止装置を示し、11-111線 断面図である。

【図4】図4は同じ閉止装置の閉止装置の ヤップの要 部拡大斜視図である。

【図5】図5は本発明の第2実施例を示す と装置の要 部正面図である。

【図6】図6は従来の閉止装置の一色を示す料視図であ る。

【図7】図7は従来の閉止装置の他の例を表す一部断面 視した正面図である。

【図8】図8は図7に示す閉止装置の要注 『視図であ る。

#### 【符号の説明】

50……キャップ、51……天板部、50……筒部、5 3……キャップ本体、54……ライナー、1:5……ブリ ッジ、56 ······水平スコア、57 ······ 空信、58 ····· T Eリング部 (TEリング部)、59……ネジ部、60… …係止突起、60a……基端部、60d… 上端、62 ……ブリッジ保護部、62a……フック部、70……容 出段部、73……フランジ、74……無点用、74a… …当接面、74b……傾斜面、75…… 第 8、81… …垂直スコア。

